

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara *self-awareness* dengan kepatuhan berlalu lintas pada anggota komunitas vespa di Solo. Hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini adalah terdapat hubungan positif antara *self-awareness* dengan kepatuhan berlalu lintas pada anggota komunitas vespa solo. Subjek penelitian ini adalah anggota komunitas vespa solo yang tinggal di Kota Solo Raya sebanyak 63 subjek. Metode pengumpulan data menggunakan Skala *Self-awareness* dan Skala Kepatuhan berlalu lintas, teknik analisis data menggunakan metode analisis korelasi *product moment*. Hasil analisis data diperoleh nilai koefisien korelasi (r_{xy}) sebesar 0,417 ($p<0,050$). Hasil ini menunjukkan, ada hubungan positif yang signifikan antara *self-awareness* dengan kepatuhan berlalu lintas pada komunitas vespa. Peran atau sumbangan efektif *self-awareness* dengan kepatuhan berlalu lintas pada komunitas vespa solo sebesar 17,4% yang ditunjukkan oleh nilai koefisien determinan (R^2) senilai 0,174.

Kata Kunci: Berlalu lintas, Kepatuhan, *Self-awareness*, Vespa

ABSTRACT

This study aims to determine the relationship between self-awareness and traffic compliance among members of the Vespa community in Solo. The hypothesis put forward in this study is that there is a positive relationship between self-awareness and traffic compliance among members of the Vespa Solo community. The subjects of this study were 63 members of the Solo Vespa community living in the Greater Solo City. The data collection method uses the Self-awareness Scale and the Traffic Compliance Scale, the data analysis technique uses the product-moment correlation analysis method. The results of data analysis obtained a correlation coefficient (r_{xy}) 0.417 ($p < 0.050$). These results indicate that there is a significant positive relationship between self-awareness and traffic compliance in the Vespa community. The role of the effective contribution of self-awareness to traffic compliance in the Vespa solo community is 17.4% which is indicated by the value of the coefficient of determination (R^2) of 0.174.

Keywords: *Compliance, Self-awareness, Traffic, Vespa*